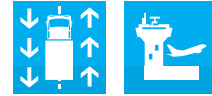


10

STORA-DRAIN

SUPER

D400 / F900



KANAŁY Z POLIMEROBETONU Z KRAWĘDZIĄ ŻELIWNĄ

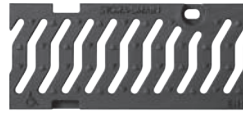
STORA-DRAIN

SUPER

100

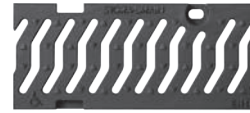
KORYTKO + RUSZT

D400



- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

F900



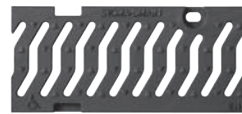
- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

B=100 C=147 D=160	NR	H	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Kanał 1,0m	S1	185	Ø 110	-	SU10181322	732,00	SU10181337	na zapytanie
Kanał 0,5m	S1	185	Ø 110	tak	SU10185322	475,00	SU10185337	na zapytanie
Kanał 1,0m	S2	235	Ø 110	-	SU10231322	788,00	SU10231337	na zapytanie
Kanał 0,5m	S2	235	Ø 110	tak	SU10235322	513,00	SU10235337	na zapytanie
Kanał 1,0m	S3	287	Ø 110	-	SU10281322	844,00	SU10281337	na zapytanie
Kanał 0,5m	S3	287	Ø 110	tak	SU10285322	549,00	SU10285337	na zapytanie

i ■ Klasa D400 nie jest przeznaczona do poprzecznego odwadniania dróg szybkiego ruchu i autostrad

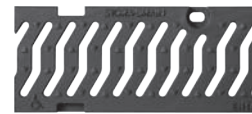
OSADNIK PIASKU 100

D400

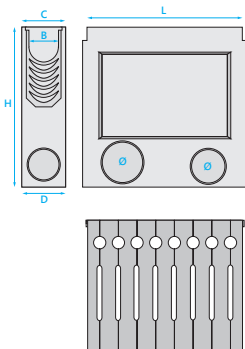


- Osadnik jednoczęściowy + kuweta + ruszt żeliwny szcz. "S"

F900



- Osadnik jednoczęściowy + kuweta + ruszt żeliwny szcz. "S"



L	500	500
H	590	590
Wyjście czołowe/boczne	Ø 110/160	Ø 110/160
Numer artykułu	AU10301322	AU10301337
Cena netto zł/szt.	760,00	na zapytanie

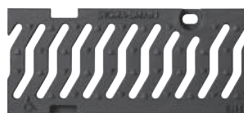


STORA-DRAIN

SUPER 150

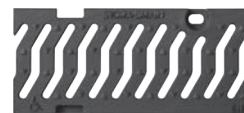
KORYTKO + RUSZT

D400



- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

F900



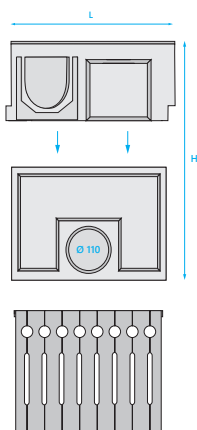
- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

B=150 C=197 D=210	H	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Kanał 1,0m	170	Ø 160	–	SU15171320	990,00	SU15171328	na zapytanie
Kanał 1,0m	220	Ø 160	–	SU15221320	1013,00	SU15221328	na zapytanie
Kanał 1,0m	270	Ø 160	–	SU15271320	1035,00	SU15271328	na zapytanie
Kanał 0,5m	270	390x125	tak	SU15275320	675,00	SU15275328	na zapytanie

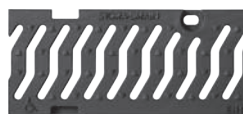
i ■ Klasa D400 nie jest przeznaczona do poprzecznego odwadniania dróg szybkiego ruchu i autostrad

***** Przy zakupie systemu odwodnień **SUPER 150 / H=170** lub **SUPER 150 / H=220**, konieczny jest zakup odpowiedniego łącznika kaskadowego w celu połączenia kanałów z osadnikiem.

OSADNIK PIASKU SUPER 150*

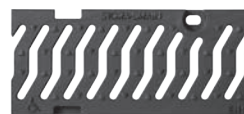


D400



- Osadnik dwuczęściowy + kuweta + ruszt żeliwny szcz. "S"

F900



- Osadnik dwuczęściowy + kuweta + ruszt żeliwny szcz. "S"

L	500	500
H	620	620
Wyjście czołowe/boczne	Ø 110/160/200	Ø 110/160/200
Numer artykułu	AU10401320	AU10401328
Cena netto zł/szt.	1370,00	na zapytanie

i Wszelkie wymiary w tym **B, D, L, H** > podane w mm.

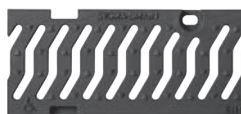
STORA-DRAIN

SUPER

200

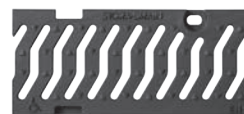
KORYTKO + RUSZT

D400



- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

F900



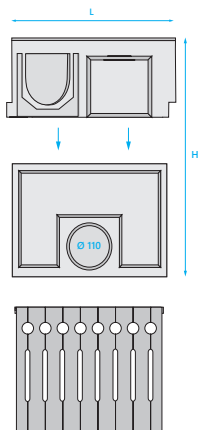
- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

B=200 C=247 D=260	H	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Kanał 1,0m	130	Ø 160	–	SU20131329	1170,00	SU20131325	na zapytanie
Kanał 0,5m	130	–	–	SU20135329	761,00	SU20135325	na zapytanie
Kanał 1,0m	180	Ø 200	–	SU20181329	1193,00	SU20181325	na zapytanie
Kanał 1,0m	240	Ø 200	–	SU20241329	1215,00	SU20241325	na zapytanie
Kanał 1,0m	300	Ø 200	–	SU20301329	1238,00	SU20301325	na zapytanie
Kanał 0,5m	300	390x130	tak	SU20305329	806,00	SU20305325	na zapytanie

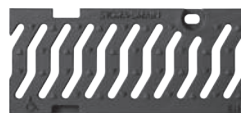
i ■ Klasa D400 nie jest przeznaczona do poprzecznego odwadniania dróg szybkiego ruchu i autostrad

OSADNIK PIASKU

200*

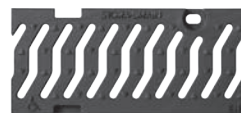


D400



- Osadnik dwuczęściowy + kuweta + ruszt żeliwny szcz. "S"

F900



- Osadnik dwuczęściowy + kuweta + ruszt żeliwny szcz. "S"

L	500	500
H	650	650
Wyjście czołowe/boczne	110/160/200/225/250	110/160/200/225/250
Numer artykułu	AU10601329	AU10601325
Cena netto zł/szt.	1541,00	na zapytanie

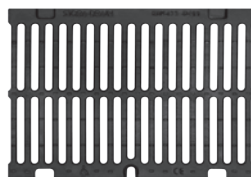
i Wszelkie wymiary w tym **B, D, L, H** > podane w **mm**.

STORA-DRAIN

SUPER 300

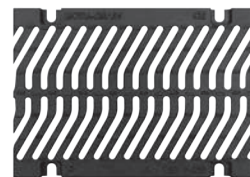
KORYTKO + RUSZT

D400



- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szczelinowy

F900



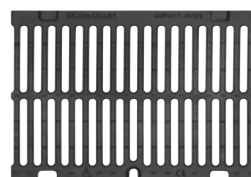
- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

B=300 C=347 D=360	Wyjście pionowe	H-D400	H-F900	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Kanał 1,0m	Ø 200	225	245	SU30221364	1688,00	SU30241333	na zapytanie
Kanał 1,0m	Ø 200	285	305	SU30281364	1688,00	SU30301333	na zapytanie
Kanał 1,0m	Ø 200	345	365	SU30341364	1688,00	SU30361333	na zapytanie
Kanał 0,5m	390x210	345	365	SU30345364	1103,00	SU30365333	na zapytanie

i ■ Klasa D400 nie jest przeznaczona do poprzecznego odwadniania dróg szybkiego ruchu i autostrad

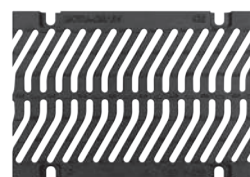
OSADNIK PIASKU 300*

D400



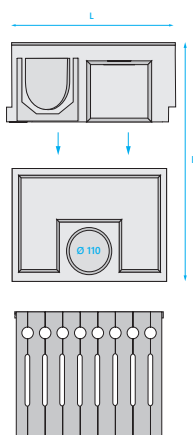
- Osadnik dwuczęściowy + kuweta + ruszt żeliwny szczelinowy

F900



- Osadnik dwuczęściowy + kuweta + ruszt żeliwny szcz. "S"

* Przy zakupie systemu odwodnień **SUPER 200, H=180/240** lub **SUPER 300, H=245/305**, konieczny jest zakup odpowiedniego łącznika kaskadowego w celu połączenia kanałów z osadnikiem.



L	500	500
H	695	715
Wyjście czołowe/boczne	Ø 110/160/200/225/250	Ø 110/160/200/225/250
Numer artykułu	AU10601364	AU10601333
Cena netto zł/szt.	1890,00	na zapytanie

USZCZELNIACZ

Typ	Kolor	Pojemność (masa)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Poliuretanowy klej do uszczelnienia połączeń	szary	310 ml	PUP0000310	66,00



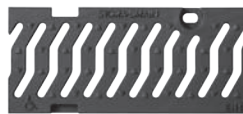
STORA-DRAIN

SUPER

100

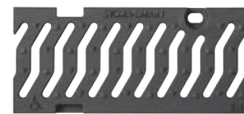
KORYTKO z wbudowanym spadkiem 0,5% + RUSZT

D400



- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

F900

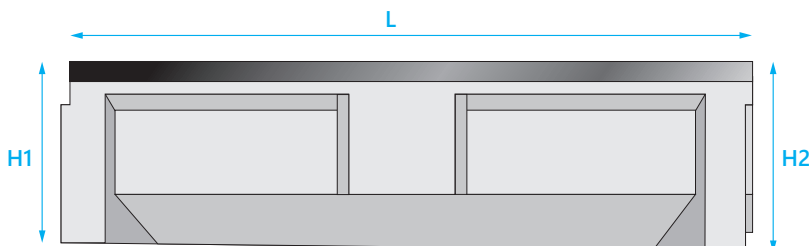


- zamocowanie na śrubę
- ruszt żeliwny szcz. "S"

B=100 C=147 D=160	NR	H1	H2	Wyjście pionowe	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Kanał 1,0m	1	131	137	–	SU10001322	732,00	SU10001337	na zapytanie
Kanał 1,0m	2	137	143	–	SU10002322	732,00	SU10002337	na zapytanie
Kanał 1,0m	3	143	149	–	SU10003322	732,00	SU10003337	na zapytanie
Kanał 1,0m	4	149	155	–	SU10004322	732,00	SU10004337	na zapytanie
Kanał 1,0m	5	155	161	Ø 110	SU10005322	732,00	SU10005337	na zapytanie
Kanał 1,0m	6	161	167	–	SU10006322	732,00	SU10006337	na zapytanie
Kanał 1,0m	7	167	173	–	SU10007322	732,00	SU10007337	na zapytanie
Kanał 1,0m	8	173	179	–	SU10008322	732,00	SU10008337	na zapytanie
Kanał 1,0m	9	179	185	–	SU10009322	732,00	SU10009337	na zapytanie
Kanał 1,0m	10	185	190	Ø 110	SU10010322	732,00	SU10010337	na zapytanie
Kanał 1,0m	11	190	195	–	SU10011322	788,00	SU10011337	na zapytanie
Kanał 1,0m	12	195	200	–	SU10012322	788,00	SU10012337	na zapytanie
Kanał 1,0m	13	200	205	–	SU10013322	788,00	SU10013337	na zapytanie
Kanał 1,0m	14	205	210	–	SU10014322	788,00	SU10014337	na zapytanie
Kanał 1,0m	15	210	215	Ø 110	SU10015322	788,00	SU10015337	na zapytanie
Kanał 1,0m	16	215	220	–	SU10016322	788,00	SU10016337	na zapytanie
Kanał 1,0m	17	220	225	–	SU10017322	788,00	SU10017337	na zapytanie
Kanał 1,0m	18	225	230	–	SU10018322	788,00	SU10018337	na zapytanie
Kanał 1,0m	19	230	235	–	SU10019322	788,00	SU10019337	na zapytanie
Kanał 1,0m	20	235	240	Ø 110	SU10020322	788,00	SU10020337	na zapytanie

i ■ Klasa D400 nie jest przeznaczona do poprzecznego odwadniania dróg szybkiego ruchu i autostrad

Korytko **STORA SUPER**
ze spadkiem 0,5%

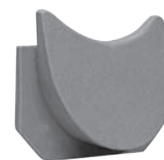


ŚCIANKI CZOŁOWE 100/150/200/300

Typ	do kanału H	Montowana na początku lub na końcu	Wbudowane wyjście z uszczelką i korkiem PE	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	spadek	nr 1 do 5	Ø 110	AE10005000	120,00
100	185	nr 6 do 10, S1	bez wyjścia	AE10055000	77,00
100	spadek oraz 185	nr 6 do 10, S1	Ø 110	AE10015000	120,00
100	spadek	nr 11 do 15	Ø 110	AE10025000	120,00
100	spadek oraz 235	nr 16 do 20, S2	Ø 110	AE10035000	120,00
100	287	S3	Ø 110	AE10045000	120,00
150	170	H=170	Ø 110	AE15005000	120,00
150	220	H=220	Ø 110	AE15015000	120,00
150	270	H=270	Ø 160	AE15025000	120,00
200	130	H=130	bez wyjścia	AE20005000	77,00
200	180	H=180	Ø 110	AE20015000	132,00
200	240	H=240	Ø 160	AE20025000	132,00
200	300	H=300	Ø 160	AE20035000	132,00
300	225-245	H=225-245	Ø 160	AE30005000	230,00
300	285-305	H=285-305	Ø 200	AE30015000	230,00
300	345-365	H=345-365	Ø 200	AE30025000	230,00

ŁĄCZNIK KASKADOWY 100/150

Typ	Nr	Do kanału (H)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	S1	H=185, 235, 287	AL10000000	66,00
150	S1	H=170-220, 220-270	AL15000000	132,00
150	S2	H=170 do 270	AL15010000	88,00



ŁĄCZNIK KASKADOWY 200/300

Typ	Nr	Do kanału (H)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
200	S1	H=180-240, 240-300	AL20000000	132,00
200	S2	H=180 do 300	AL20010000	88,00
300	S1	H=245-305, 305-365	AL20020000	165,00
300	S2	H=245 do 365	AL20030000	132,00

